

檔 號： RMD0206  
保存年限： 5

# 國立中山大學 函

地址：高雄市鼓山區蓮海路七十號  
聯絡人：孫碧霞  
聯絡電話：(07)5252000轉2111  
傳真電話：(07)5251553  
電子信箱：sunbishia@mail.nsysu.edu.tw

電子公文

受文者：國立暨南國際大學

發文日期：中華民國102年3月4日  
發文字號：中教字第1020000733號

速別：普通件 **專員王淑娟** **副教授兼研發處學術及推廣服務組組長施君興**

密等及解密條件或保密期限：  
附件：隨文(1020000733研討會暨競賽說明 DOCX、1020000733綠能-活動海報.JPG，共2個電子檔案) **教授兼研發處組長林佑昇**

擬辦：  
一、將來文上傳本校公文系統，公告週知。  
二、文陳閱後存。

決代  
行爲

主旨：為推廣節能、能源永續、環境保護理念，提倡在生活中落實珍惜能源、愛護環境的行動，本校機械與機電工程學系舉辦「2013年全國綠色能源及節能技術研討會暨專題競賽」，敬邀 貴校師生踴躍報名參加，請 查照。

研究發展處

說明：

- 一、本競賽活動上傳設計稿時間自3月4日至4月8日止，敬請貴校協助公告並鼓勵師生踴躍報名參加，活動相關訊息請上<http://www2.nsysu.edu.tw/greenergy2013/index.html>。
- 二、活動聯絡人：本校機械與機電工程學系林育如小姐、陳冠彥先生；聯絡電話：(07) 5252000轉4265、4258。
- 三、檢附本活動相關資料詳如附件。

正本：公私立大專校院

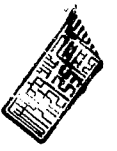
副本：本校機械與機電工程學系、高高屏區域教學資源中心、總務處、環安中心

102/03/04  
10:42:09

校長 楊弘敦

102年3月4日暨收文總字第 1020002172





11

# 2013 年全國綠色能源及節能技術研討會暨專題競賽

➤ 名稱：

2013 年全國綠色能源及節能技術研討會暨專題競賽

➤ 專題競賽參賽資格：

全國大專院在學學生即可參加，一組學生 1~4 人，指導老師 1~2 人。

➤ 研討會暨專題競賽決賽參賽時程：

活動	時間	備註
報名上傳設計稿開始	2013 年 3 月 4 日(一)	
報名上傳設計稿截止	2013 年 4 月 8 日(一)	
公告決選名單	2013 年 4 月 22 日(一)	入選名單將公佈於網頁 並以 E-mail 通知
決賽入選作品簡介及海報繳交截止日期	2013 年 6 月 28 日(五)	
研討會暨決賽日期	2013 年 7 月 11 日(四)	
頒獎典禮	2013 年 7 月 30 日(二)	

➤ 研討會暨專題競賽決賽活動相關主題：

A. 「綠色能源」：太陽光電/熱能、風能、氫能、生質能、海洋能、地熱、及核能安全應用…等相關議題。

B. 「節能技術」：省水裝置、省電照明設備、綠建築、能源回收(廢熱、廢水)…等相關議題。

➤ 專題競賽決賽獎項：

特優：每組各入選一名，獎金 60,000 元及獎狀與精美獎牌一只。

優等：每組各入選二名，獎金 30,000 元。

佳作：每組各入選三名，獎金 10,000 元。

最佳人氣獎：入選一名；獎金 10,000 元及獎狀。

➤ 活動網址

詳細說明請參閱以下連結：<http://www2.nsysu.edu.tw/greenergy2013/index.html>

➤ 相關聯絡人：

比賽相關流程資訊 林育如 075252000#4265

網站管理暨比賽電子檔上傳 陳冠彥 075252000#4258



# 2013年 全國綠色能源及節能技術 專題競賽

## 競賽主題

「綠色能源」：太陽光電/熱能、風能、氫能、生質能、海洋能、地熱、及核能安全應用...等相關議題。

「節能技術」：省水裝置、省電照明設備、綠建築、能源回收（廢熱、廢水）...等相關議題。

## 參賽時程

活動	時間
報名上傳設計稿截止	2013年4月8日(一)
公告決選名單	2013年4月22日(一)
決賽海報繳交截止日期	2013年6月28日(五)
決賽日期	2013年7月11日(四)

## 報名方式

採取網路線上報名

詳情請見：<http://www2.nsysu.edu.tw/greenergy2013/>

## 評審辦法

評審方式分為初審與決賽，初審以設計稿電子檔進行評審；決賽則由決選審查委員就參展海報及實體作品，根據評審項目及權重進行審查，並召開決賽會議，評定得獎作品。

## 獎勵項目

特優：每組各入選一名；獎金【60,000】元及獎狀與精美獎牌一只。

優等：每組各入選二名；獎金30,000元及獎狀。

佳作：每組各入選三名；獎金10,000元及獎狀。

最佳人氣獎：入選一名；獎金10,000元及獎狀。

決賽作品參展補助交通費

主辦單位：國立中山大學 機械與機電工程學系

協辦單位：國立中山大學 卓越教學小組、國立中山大學 高高屏區域教學資源中心

